# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	( v. 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	
小笠原 史朗		
様 あて名	5.00	
〒 564−0053	PCT 国際調査機関の見解書	
大阪府吹田市江の木町3番11号	(法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2. 1〕	
第3ロンヂェビル	<sup>発送日</sup> (日.月.年)	
	(日.月.年) ける。 と。 とりりり	
出願人又は代理人 の書類記号 PCT04-199	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/017601 (日.月.年) 26.	優先日 11.2004 (日.月.年) 27.11.2003	
国際特許分類(IPC)		
Int. Cl <sup>7</sup> G06F17/60		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業	<b>業株式会社</b>	
1. この見解書は次の内容を含む。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。		
見解書を作成した日 18.01.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 青柳 光代 電話番号 03-3581-1101 内線 3560	

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基	<b>S礎</b>
1. この見解書は	は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解してれば国際	書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	質で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 と見解書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマッ	ット
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が 。
4. 補足意見:	

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明
1.	

新規性 (N)

 請求の範囲
 1-15
 無

 請求の範囲
 無

進歩性 (IS) 請求の範囲 1-15 有 請求の範囲 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-15
 有

 請求の範囲
 無

#### 2. 文献及び説明

## 文献1

JP08-263439 A (ゼロックスコーポレーション)

1996.10.11 全文 第1-19図

- & US5638443 A & EP0715246 A1
- & EP1293869 A2 & EP1293870 A2
- & EP1335260 A1 & EP1335261 A1
- & EP1335262 A1 & EP1335263 A1
- & DE69530560 D

## 文献2

JP2002-230209 A (日本ビクター株式会社) 2002.08.16 全文 第1-3図 (ファミリーなし)

請求の範囲1-15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性、進歩性を有する。文献1-2には

「複数のリソースで構成されるコンテンツを1つ以上格納するサーバと、サーバからコンテンツの配信を受ける受信端末とを構成に含む、コンテンツ配信システムであって、

前記サーバは、

コンテンツ内で最初に参照される上位リソースと、上位リソースから参照可能な少なくとも1つの下位リソースと、上位リソースの参照先情報及び所定の利用条件に対応させてコンテンツを構成する全て又は一部のリソースの視聴に必要な視聴ライセンスを特定する複数のライセンス情報を少なくとも与える起動文書とで構成され、他のコンテンツのリソースへアクセスするためのリンク情報に、他のコンテンツの起動文書を参照する情報が記述されたコンテンツを、格納するコンテンツ格納部と、

前記受信端末からリソースの提示要求を受け付け、要求されたリソースが前記 起動文書でない場合には、当該リソースの提示を、前記起動文書である場合には、 起動文書の記述に基づいて前記上位リソースの提示及び前記複数のライセンス情報 補充欄

- T. C %

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 欄の続き

の付与を、前記受信端末に対して行う通信処理部とを備え、 前記受信端末は、

前記サーバから付与される前記複数のライセンス情報を受信する通信処理部と、 前記複数のライセンス情報が付与される毎に、当該複数のライセンス情報で特定 される複数の視聴ライセンスを視聴処理用に設定し、設定された複数の視聴ライセン スを使用して前記サーバから提供されるリソースの視聴処理を実行する視聴処理部と を備える、コンテンツ配信システム。」等 が記載されていない。